

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Khadir, Arduino & Johnny-Five (2019)
- Afra, S., Wahyudin, N., Vahlevi, R., Prayoga, H., & Prasetyo, N. (2020). Sistem Kontrol Pemanas Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Arduino Uno. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(2), 30–35. <https://doi.org/10.30591/polektro.v9i2.2017>
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>
- Giri Wahyu Pembudi, Pengenalan Arduino Dasar-Dasar Logika Analog & Digital Project Serial Communication, 2020:15-18.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Tagihan (Billing System) Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Kampar. *Riau Journal Of Computer Science*, 4(2), 31–40.
- Izran Mardjun, S. A. R. K. A. (2018). 12-162-2-Pb. *Rancang Bangun Solar Tracking Berbasis Arduino Uno*, 1(2), 19.
- Jurusan,], Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2017). Adnan Feriska, [2] Dedi Triyanto. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(2), 67–76.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNIP))*, 1–9. <http://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/414>
- Roni, K. A., & Cekdin, C. *Sistem Kendali Proses Industri*. Penerbit Andi.
- Safii, M., & Indrayani, N. (2020). Perancangan Piranti Lunak Responsive Untuk Monitoring Ruangan Server Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis

Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(3), 270–277.
<https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i3.1121>

Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266. *Prosiding Seminar Nasional ReTII*, 295–303.

Sukardi, S., Muzhar, I., & Pulungan, A. B. (2021). Pelontar Bola Tenis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 100.
<https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.112322>

Syahwil, M. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. Yogyakarta: Andi Offset.